

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

TUBOG

ГАРАНТИЯ

10 ЛЕТ

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ДО

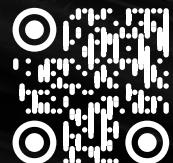
16 АТМ

ТОЛЩИНА СТАЛИ

1,6 мм

ВЫСОТА ОТ 365 до 2400 мм

АО "РИФАР" является инженерной компанией, поэтому методы, применяемые при конструировании и производстве радиаторов, направлены на решение проблем в условиях реальной эксплуатации в тепловых сетях Российской Федерации. Двадцатилетний опыт компании в проектировании, производстве и гарантийной поддержке своей продукции на территории России и стран СНГ позволяет уверенно создавать отопительные приборы самого высокого класса.



365

2400



ИННОВАЦИИ В КАЧЕСТВО

Трубчатые радиаторы марки RIFAR TUBOG изготавливаются на одном из самых современных производств, запущенном в 2022 году. На основании многолетнего опыта эксплуатации отопительных приборов в Российской Федерации в конструкцию трубчатых радиаторов RIFAR TUBOG заложены следующие основные требования:

- отказ от применения межсекционных соединений с использованием ниппелей и герметизирующих элементов;
- применение только современных технологий холодной штамповки и сварки, обеспечивающих отсутствие наружных и внутренних дефектов в зоне сварных швов;
- использование технических решений, позволяющих осуществить подсоединение трубчатых радиаторов с нижним подключением к тепловой сети без дополнительных балансировочных клапанов для исключения пульсаций теплоносителя.



Для изготовления трубчатых радиаторов RIFAR TUBOG используется исключительно сталь CORREX, отличающаяся особо высокой стойкостью к язвенной коррозии. Толщина стали составляет 1,6 мм, что в два раза превышает требования к толщине стали для таких радиаторов по европейскому нормативу EN442-1.

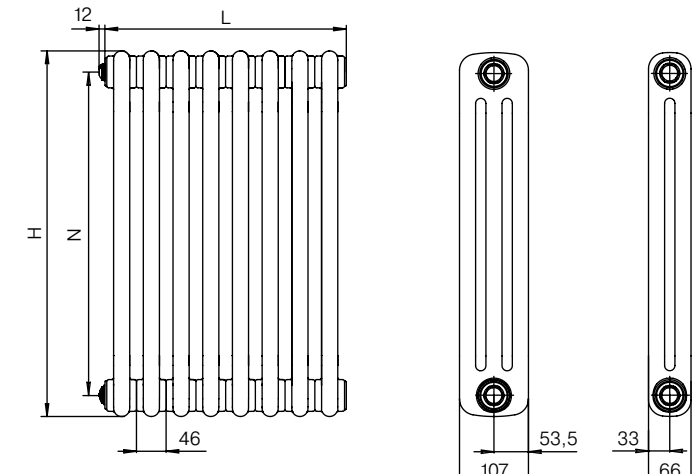


Впервые в мире для такого типа продукта осуществляется 100% контроль сварных швов каждой секции цифровым рентгенографическим способом по стандартам NASA с использованием автоматизированного комплекса анализа изображений.

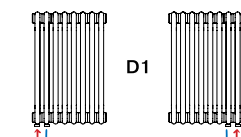
В комплект поставки радиатора входят необходимые для их крепления и обвязки комплектующие, кроме запорной арматуры.

Радиаторы TUBOG производятся в 2-х и 3-х колончатом исполнении.

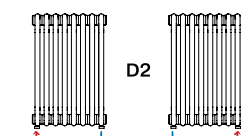
Модель	Межосевое расстояние, мм	
	300-935	1035-2335
2-колончатель	min 4 - max 56	min 2 - max 20
3-колончатель	min 4 - max 44	min 2 - max 16



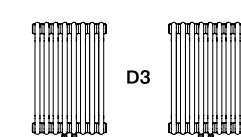
Нижнее подключение без клапана



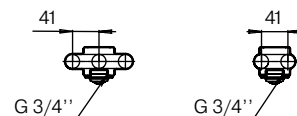
D1



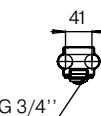
D2



D3

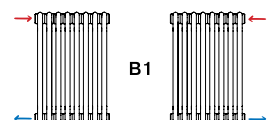


G 3/4''

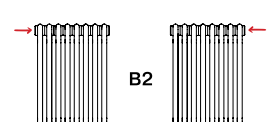


G 3/4''

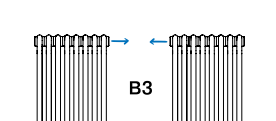
Боковое подключение



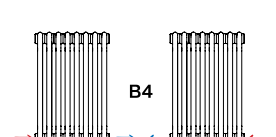
B1



B2

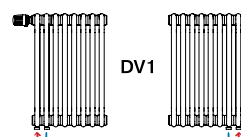


B3

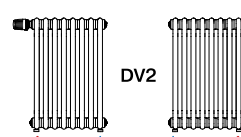


B4

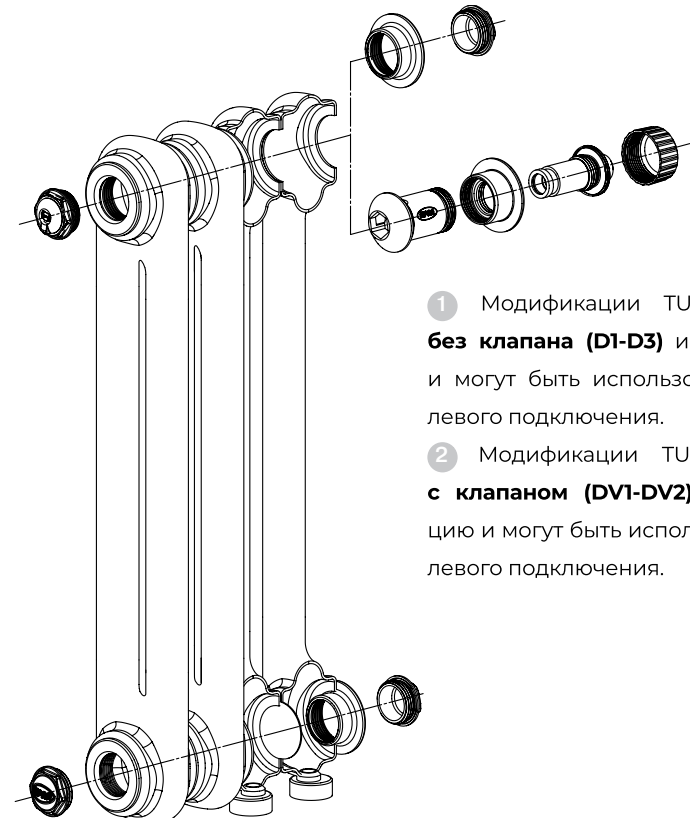
Нижнее подключение с клапаном



DV1

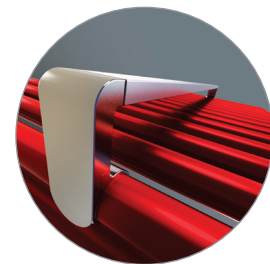


DV2



1 Модификации TUBOG с нижним подключением **без клапана (D1-D3)** имеют симметричную конструкцию и могут быть использованы как для правого, так и для левого подключения.

2 Модификации TUBOG с нижним подключением **с клапаном (DV1-DV2)** имеют симметричную конструкцию и могут быть использованы как для правого, так и для левого подключения.



ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Стандартная окраска осуществляется на автоматической тактовой линии покраски, оснащенной 11 станциями подготовки поверхности, ванной нанесения анафорезного грунта и камерой нанесения порошковой краски. Эта технология - уникальный инженерный проект компании RIFAR.

Для придания радиаторам особого внешнего вида имеется участок покраски жидкими красками по автомобильным технологиям: подготовка поверхности, анафорезное грунтование, покраска цветными красками по каталогам RAL, нанесение различных лаков. Возможно использование красок с пигментными добавками.



Информация, представленная в каталоге, актуальна на момент подписания издания
в печать и носит ознакомительный характер. Компания АО «РИФАР» оставляет за собой
право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию радиаторов с целью
улучшения их эксплуатационных характеристик.

02.2023 © АО «РИФАР»

www.rifar.ru

Россия, 462631, Оренбургская обл., г. Гай, Технологический проезд 18

E-mail: info@rifar.ru